

DAFTAR PUSTAKA

- Akhriadi. 2007. Kajian Taksonomi Hibrid Alami *Nepenthes* (*Nepenthaceae*) di Kerinci. *Tesis*. Pacea Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Azwar, F., Adi K., Teten R.S. 2006. Kantong Semar (*Nepenthes* Spp.) di Hutan Sumatera, Tanaman Unik yang Semakin Langka. *Makalah Penunjang pada Ekspose Hasil-hasil Penelitian : Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan*. Padang, 20 September 2006.
- Basuki, D. F. 2008. Identifikasi Jenis-jenis Ordo Coleoptera Koleksi Laboratorium Hama Hutan Fakultas Kehutanan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. 345 hal.
- Bouchhard, R. W., Jr. 2004. *Guide To Aquatic Macro Invertebrates Of The Upper Midwest*. Water Resoucer Center, University Of Minnesota, St Paul, MN. 208 PP.
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn and N.F. Jhonson. 2005. *Study Of Insect*. 864p.
- Bruenig, E.F. 1991. Tropical Heath forest Kerangas . Di akses tanggal 16 februari 2014.
- Chan, Y., M. Qi, and W. Lu, 2005. *Carnivorous Plant-Nepenthes*. Roskilde University. Toronto. P.8.
- Clarke, C. 2001. *Nepenthes Of Sumatra and Peninsular Malaysia*. *Natural Publication (Borneo)*. 11 (5): 2-6
- Core, L., E. 1962. *Plant Taksonomy*. 3rd printing. Prentice-Hall. USA: 324-325 P.
- Des, M.1984. Jenis-jenis *Nepenthes* yang di dapatkan di Sumatera Barat Bagian Tengah. *Tesis* Sarjana Biologi FMIPA UNAND Padang (tidak dipublikasikan).
- Gibbs, R.D. 1950. *Botany, An Evalutionary Approach*: The Blakiston Company. Toronto.
- Giusto, D., Bruno, V. Grosbois, E. Fargeas, D. J. Marshall and L. Gaume. 2008. Contribution of pitcher fragrance and fluid viscosity to high prey diversity in a *Nepenthes* carnivorous plant from Borneo. *Journal of Bioscience*, 33(1): 121-136
- Hamziah. 2006. Potensi Jenis Kekerangan yang Berasosiasi dengan padang Lamun di Pulau Pannikiang Kabupaten Barru. *Jurnal protein*. 13 (2) : 173 – 180.

- Handayani, T. 2006. *Perbanyakkan Tanaman Kantong semar (Nepenthes spp.)*. www.lipi.go.id. Diakses 30 Maret 2013.
- Hansen, E. 2001. Where rocks sing, ants swim, and plants eat animals: finding members of the *Nepenthes* carnivorous plant family in Borneo. *Discover*, 22(10): 60-68
- Hernawati dan Alkriadi. 2006. A Lile Guide to the Nepenthes of Sumatera. Pili Publisher Barat. 1-23 Hal.
- Higasi, S., N. Akinori, O. Hideki, A. Mikiko, and U. Thosiki. 1992. Analisis of Feeding mechanism in a Pitcher of *Nepenthes Hybrida*. *J of Pl. Res.* P 47-54 (Diakses April 2007).
- James dan P. Pietropaolo. 1986. Carnivorous Plants of The World. Timber Press, Inc. USA. 206p.
- Jones, S., B. & A., E. Luchsinger. 1989. Plant Systematics. 2nd Edition: Mc Graw-Hill, Inc. New York 428-477p.
- Keng, H. 1969. *Orders and Families of Malayan Seed Plants*: University of Malaya Press. Hongkong: 104-105p.
- Kinnaird, M.F. 1997. Sulawesi Utara, Sebuah Panduan Sejarah Alam/ yayasa. Jakarta.
- Kissinger, 2007. Kemampuan dan Pola Tangkap Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) Terhadap jenis-jenis Serangga Pada Hutan Kerangas. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, 8 (20): 17-21.
- Kurata K, Jaffre ´ T, Setoguchi H (2008) Genetic diversity and geographical structure of the pitcher plant *Nepenthes vieillardii* in New Caledonia: a chloroplast DNA haplo-type analysis. *Am J Bot.*, 95:1632–1644p.
- Latumahina, F.S. 2011. Pengaruh Alih Fungsi Lahan Terhadap Keanekaragaman Semut Alam Hutan Lindung Gunung Nona-Ambon. *Jurnal Agroforestri*, 4 (1): 18-22
- Lauffenburger, A. & A. Walker. 2000. The Nepenthaceae of the Netherlands Indiens
- Leach, C.G. 1940. Insect Transmition of Plant Disease. Mc Grow Hill Book Company. New York.
- Lloyd, F.E. 1942. The Carnivorous Plant. The Rolland Press Company. New York.

- Mansur. 2006. Berita Biologi. Jurnal Ilmiah. Bogor: Pusat Penelitian Biologi. LIPI. 335 hal.
- Mardhiana, Herdiansyah, Mansyur N. 2007. Potensi nepenthes sebagai herbal berkhasiat. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing DP2M. Ditjen, Dikti. Tarakan. Universitas Borneo.
- Mardhiana, Parto Y, Hayati R, Priadi, Dwi P. 2012. Karakteristik dan Kemelimpahan Nepenthes di Habitat Miskin Unsur Hara. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1): 50-56.
- Marlis, & Merbach D. 2009. Nepenthes from Borneo: the plants. <http://www.nepenthes.Merbach.net/English/plant.html>. Diakses 20 Marer 2013.
- Meriko, L. 2012. Biologi Tumbuhan Nepenthes. *Jurnal Pelangi STKIP PGRI Sumbar*, 4 (2): 1-17.
- Metcalf, C.R, and L.Chalk. 1950. Anatomy Of The Dycotiledone. Volume. 1.
- Mulyanto, H., D. Cahyuningdari dan A.D. Setyawan. 2000. Kantung Semar (*Nepenthes* spp.) di Lereng Gunung Merbabu. *Jurnal Biodiversitas*, 1(2): 54-58p.
- Osunkoya, O., S.D. Daud, B. Di-Giusto, F. L. Wimmer and T.M. Holige. 2007. Construction costs and physico-chemical properties of the assimilatory organs of *Nepenthes* species in northern Borneo. *Annalisys of Botany*, 99: 895-906.
- Plummer, G.L. and T.H. Jackson 1963. Bacterial Activities Within the Sarcophagus Of the Insectivorous Plant, *Saraccenia flava*, Am. Mid. Natur 64. P.462-469.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 427 hal.
- Patang, F. 2008. Identifikasi Berbagai Kelompok Serangga Yang Di Temukan Pada Kantong Semar (*Nepenthes teindwardtiana*) di Cagar Alam Padang Luwai. *Abstrak*. FMIPA Universitas Mulawarman. Kutai Barat.
- Purwati S. 1993. Studi isolasi senyawa batang tanaman kantong semar (*N. gymnamphora*) dalam fraksi netral dan penentuan struktur molekulnya. Penelitian Tanaman Obat di beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia. V. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen. Jakarta.
- Rizali. A., Damayanti. B. Dan H. Triwidodo. 2002. Keanekaragaman Serangga Pada Lahan Persawahan- Tepian Hutan: Indikator Untuk Kesehatan Lingkungan. *Jurnal. FAPERTA Institut Pertanian Bogor*, 9 (2): 4-18.

- Rosmaina., Zulfahmi., Roza R., 2011. Keanekaragaman Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) bdi UIN SUSKA RIAU Pitcher Plant (*Nepenthes* spp.) Diversity in The UIN SUSKA RIAU. Pekanbaru. 8 hal.
- Sugiyanto., M. Efendi., E. Mahajoeno., Y. Sugito., E. Handayanto., dan L. Agustina. 2007. Preferensi Berbagai jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman pada Intensitas Cahaya Berbeda. *Biodiversitas*, 7 (4): 96-100
- Suhara. 2009. Famili Meloidae (Si Kumbang Cantik yang Beracun). Prosiding Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia. 29 Hal.
- Sulthoni, A. Dan Subyanto. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius. Yogyakarta. 222 hal.
- Sutrian, Y. 1992. Pengantar Anatomi Tumbuhan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tamin, R dan M. Hotta. 1986. *Nepenthes* di Sumatera. The genus *Nepenthes* of the Sumatera island. Sumatera Nature Study (Botani), Kyoto university, Japan.
- Whitmore, 1986. Tropical rain forest of the Far East. Second Edition. Clarendon Presss. Oxford.
- Widiarta. N., Dede. K. Dan Suprihanto. 2006. Keanekaragaman Arthropoda Pada Padi Sawah dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal HPT Topika*, 6 (2) : 61-69
- Witarto, A.B. 2006. Protein Pencerna di Kantong Semar. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. <http://www.lipi.go.id>. Diakses 25 Maret 2013.